Inde	ex o	f Clai	ims	

Application No.

Kimberly S Smith

10/643,521

Examiner

Applicant(s)

REISGIES, ROLF W.
Art Unit

3644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

Tell Tell <th< th=""><th>Claim</th><th>Date</th><th>Cla</th><th>im</th><th>Date</th><th></th><th>Cla</th><th>im</th><th> Date</th><th></th><th></th><th></th></th<>	Claim	Date	Cla	im	Date		Cla	im	 Date			
1 N												Γ
1 N	fig "		ā	ig		* 7	펼	iğ		1	1	
1 N	[[[[[[[]		i <u>E</u>	[일		1	i	[순]				
102	& 0					100					1	
2 N	1 N			51				101	\top			
3 N	2 N	1		52		1		102				
4 N 55 104 105 5 N 105 105 106 7 N 56 106 107 107 8 N 58 109 100 107 100 110 111 1	3 N			53				103			T	l
5 N	4 N			54				104	П			
6				55				105				
7 N 55 107 108 108 109 110 1110 1111 111	6 1			56				106				
S	7 N										$oxed{\Box}$	
10 M 60 110 111 111 112 112 112 113 113 113 114 115 115 115 116 116 117 17 18 68 68 68 119 119 120	8 N			58		35		108				
10 M 60 110 111 111 112 112 112 113 113 113 114 115 115 115 116 116 117 17 18 68 68 68 119 119 120	9 7/1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		59		34		109			\top	
12	10 N							110				
13	11 /			61		145		111				
14 0 64 114 115 115 115 115 115 116 117 116 117 117 117 118 68 1118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 137 137 137 138 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td>$\bot \Box$</td> <td></td> <td>\Box</td>								112		$\bot \Box$		\Box
15				63								
15				64				114		$\bot \mathbb{I}$		\Box
16 J 67 116 17 J 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138				65		7		115		$\perp \Gamma$		L
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	16 J			66		inel.		116				
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138	17 🗸					Tel.		117				
20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 123 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	18							118			T	
20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	19			69		100		119			T	Г
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138			Si Si	70				120			T	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138						The state		121			\top	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138						175		122			\top	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138				73				123			T	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138						7:		124			\top	П
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138				75				125	$\neg \neg$		\top	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	26			76				126				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138				77		7		127			\top	T
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	28					1 1		128			\top	
30	29					***						
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	30			80				130				
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	31					10.00						Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	32		5					132				
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	33			83				133		\Box		
35 85 36 86 37 87 38 88	34			84				134				
36 86 37 87 38 88	35			85		¥./		135		$\Box \mathbb{I}$		
37	36			86				136		$\Box T$		
38 88 138 138	37					1		137				
	38			88		#"		138	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			
1 39	39			89				139			\mathbf{I}^{-}	
40 90 140	40			90]		140				
41 91 141	41			91				141	\mathbf{I}^{-1}		T	
42 92 142 142	42			92				142			1	
43 93 143								143	1		\top	
44 94 144								144	\sqcap		7	Π
45 95 145						7		145			1	
46 96 146						7.5		146		\top	\top	1
47 97 147 147						- 1		147	\top	$\neg \vdash$	1	
48 98 148 148						100					\top	
49 99 149 149				99				149	77	\neg	\top	T
50 100 150 150	50			100]		150		\neg	1	